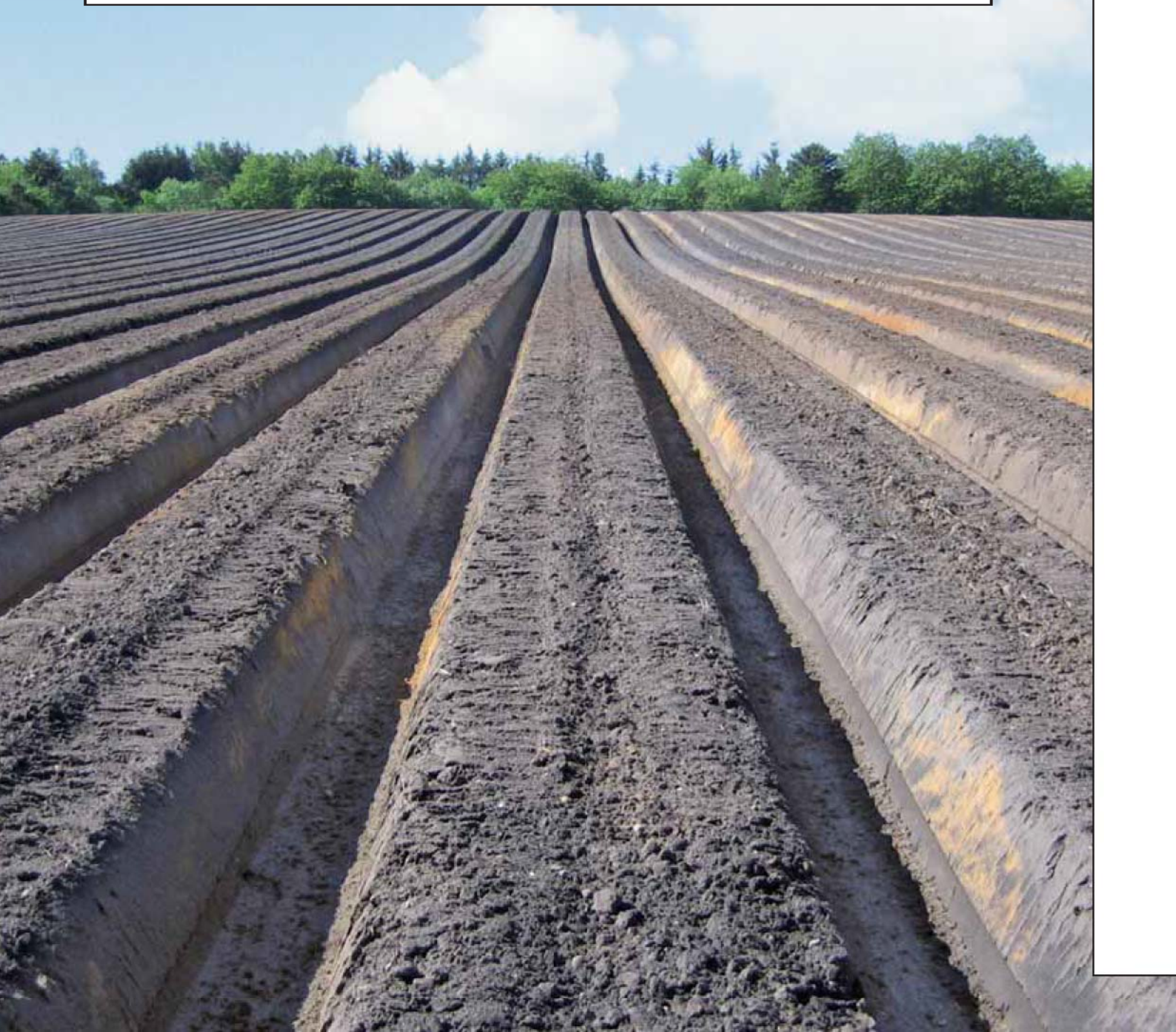


# ¡En plena forma para todos los suelos!

El primer paso para cultivar patatas de forma exitosa consiste en lograr un trazado limpio de los bancales. El alomadolado de los bancales es una operación de importancia decisiva ya que las máquinas que operan a continuación no pueden corregir lo ya realizado. Para que desde el inicio todo sea exitoso, Grimme ofrece dos modelos básicos de Alomadores de tracción fácil tiro: los Alomador de bancales grandes de la serie BF son ideales para el uso en suelos medios a pesados con gran cantidad de piedras y terrones. La serie BFL es adecuada para

todo tipo de suelos y para bancales más estrechos. Gracias a la larga vertedera la caída del suelo en el surco por erosión se reduce a un mínimo. Los modelos BF/BFL 200 alomadolado 2 bancales por pasada, mientras que los modelos BF/BFL 600 alomadolado 3 ó 4 bancales por pasada. Decídase por unos bancales moldeados con exactitud con separaciones uniformes y surcos ordenados limpiamente con profundidad constante. Logre así la mejor preparación para la posterior separación.





BF 200 , BF 600

## Los universales también para suelos difíciles



Un auténtico experto para todo: El gran cuerpo BF para uso en suelos de tipo medio a pesado, también con un elevado porcentaje de piedra y terrones. Adecuado a partir de una anchura de bancal de 1.8 m. En el ancho surco (anchura de solera 410 mm) pueden depositarse fácilmente grandes cantidades de piedras o terrones.



BFL 200 , BFL 600

## Bancales perfectos también en suelos ligeros



La inclinación de la punta de la reja hace que el Alomador de bancales sea de muy fácil tracción.



El cuerpo del BFL también es adecuado para bancales de menos de 1.8 m: Las piedras y terrones se depositan de forma compacta en surcos estrechos (anchura fondo 330 mm) con flancos de caballón más empinados, para no ser recogidos por la cosechadora. La punta de la reja eleva el suelo, después las chapas curvadas le dan la vuelta sobre el bancal y a continuación las vertederas largas lo perfilan.

## ¡Forme un potente paquete básico con opciones aún más potentes!

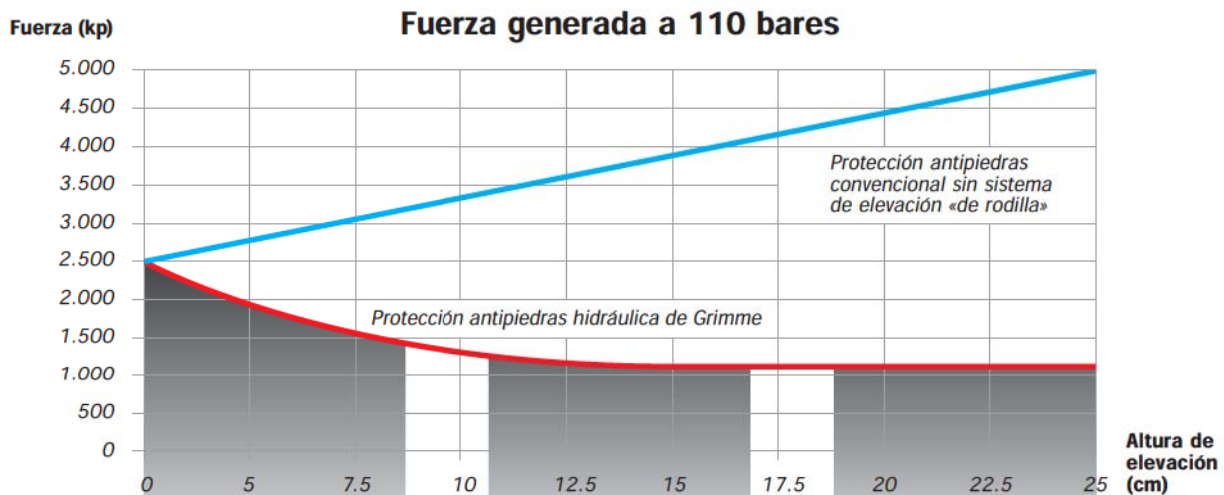
Protege contra las piedras: la protección mecánica antipiedras con pernos de seguridad (1) para sus cuerpos aporcadores. Aún más durabilidad gracias a puntos de cizallamiento del perno ligeramente lobulados y mangitos de los orificios de cizallamiento endurecidos en la cama y soporte de cama.

Punta doble: Rejas laterales y punta de desgaste (2) de 12 mm de acero endurecido, intercambiables, utilizables a ambos lados.

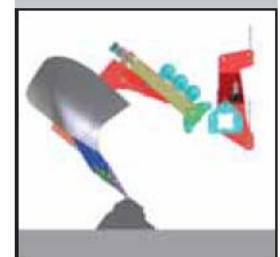
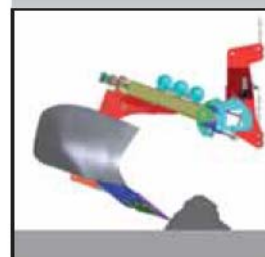
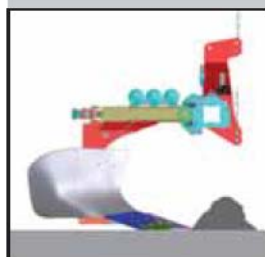


Protección automática: La protección antipiedras (3) hidráulica opcional. Con el sistema de retorno automático mediante depósito de nitrógeno se reducen los tiempos de espera.

Curso a la vista: Indicador de rumbo con cuchilla (4) y accionamiento hidráulico. Para circulación por carretera los indicadores pueden plegarse oblicuamente hacia atrás para no sobrepasar la altura de 4 m.



Protección antipiedras hidráulica (opción) con sistema «articulado»: Una vez superada la fuerza de activación (por la geometría articulada), la fuerza total en el cuerpo desciende, para así superar las piedras grandes. En comparación con los sistemas de protección convencionales, todos los componentes quedan protegidos.





Revuelven el fondo: Los dientes de mullimiento profundo con mecanismo de protección con perno de seguridad (1)

Amplíe el bastidor: Con la prolongación de bastidor (2) telescópica para los dientes exteriores (opcional) remueve dos bancales de conexión medios. La figura 1 muestra la posición de transporte (retraída)

Valen su peso en oro: Los cultivadoresdientes desgarradores con muelleresorte de retorno (opción) para protección antipiedras (3)

Disponible como pedido especial: El BFL 400 con cuerpos de 3 BFL (4) en un bastidor rígido. Sin embargo debe tenerse en cuenta la compactación de los bancales causada por las ruedas del tractor.

Práctico: Plegado para la circulación en carretera (5), el BFL 600 puede en esta posición formar un bancal único en la cabecera.

Profundidad de trabajo uniforme: Rueda de control Izq. y Der. en BF/BFL 600 (6).

Paralelogramo BF/BFL 600 (7): Para el ajuste de la profundidad de trabajo de los dos cuerpos aporcadores exteriores. Para evitar fuerzas de tracción laterales durante el alomado de 3 bancales, los cuerpos exteriores trabajan en la primera pasada de surco a 2/3 de profundidad, en la segunda pasada a profundidad plena.